



GE LIGHTING Y FIDE BUSCAN REALIZAR NUEVOS PROYECTOS

México, D.F. a 14 de octubre de 2013.- El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) sostuvo una reunión con directivos GE Lighting México, Centroamérica y el Caribe, en donde la transnacional presentó su catálogo de productos de iluminación enfocados en la eficiencia energética.

En la reunión estuvieron presentes el Director General de GE

Lighting México, Centroamérica y el Caribe, Rudy Calderón; el gerente de Nuevos Productos, Guillermo Escoffie, y el gerente de Ventas, David Cázares, así como directivos del Fideicomiso.

GE es una compañía que brinda servicios de infraestructura, financieros y de medios, que han permitido, por más de 30 años, aportaciones significativas

en materia de innovación tecnológica a nivel mundial.

GE ha mantenido estrecho contacto con el Fideicomiso, ya que ostentan Sello FIDE en algunos de sus productos, entre ellos, luminarios y electrodomésticos; además, participa como proveedor del Programa Eco-Crédito Empresarial.



FIDE PARTICIPÓ EN XXXV CONVENCION CANAME 2013

México, D.F. a 07 de octubre de 2013.- El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) participó en la XXXV Convención CANAME 2013, celebrada del 3 al 6 de octubre en Cancún, Quintana Roo, en la que se trataron temas y propuestas para incentivar el crecimiento económico a través de la innovación tecnológica y el fortalecimiento del mercado interno en el sector eléctrico nacional.

El evento, que en esta emisión tuvo como tema central "El crecimiento económico a través de la innovación, el fortalecimiento del mercado interno y las compras de Gobierno", ha permitido la interacción entre los afiliados a la CANAME y los principales actores de la industria energética del país, entre los se encuentra Pemex, las Secretarías de Energía y Economía, el Consejo Mexicano de Normalización y Evaluación de la Conformidad, el Instituto de Investigaciones Eléctricas, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, por mencionar a algunos.

El Director General del Fideicomiso, Raúl Talán Ramírez participó como panelista en el tema *Eficiencia Energética, Energías Renovables y su impacto en el sector eléctrico*, en el que informó que actualmente las áreas de oportunidad en eficiencia energética se focalizan en tecnologías de iluminación, electrodomésticos, sistemas de motores eléctricos eficientes, calentadores, ventiladores, aire acondicionado, rehabilitación de bombas de agua, cogeneración y edificaciones.

El director del FIDE informó que esta institución participa activamente en proyectos de energía solar con paneles y calentadores solares; hidráulica, eólica y biomasa con biogeneradores.

Ante los retos nacionales en materia e innovación tecnológica, manifestó que es necesario impulsar mayores apoyos al Fondo para la Transición Energética, así como, la implementación de esquemas de financiamiento novedosos a tasas preferenciales para la sustitución de equipos inefi-

cientes en empresas.

Expresó que también se requieren estímulos para la fabricación de equipos en México, para el aprovechamiento de energías renovables y deducibilidad fiscal a personas físicas que los adquieran; además de incentivos económicos a los consumidores que sustituyan equipos ineficientes por tecnologías ahorradoras.

En este panel también participaron Odón de Buen Rodríguez, Director General de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía Eléctrica (CONUEE); Leonardo Beltrán Rodríguez, Subsecretario de Planeación y Transición Energética de la Secretaría de Energía (Sener), Jaime Aguilar Álvarez, Coordinador del Programa de Ahorro de Energía en el Sector Eléctrico (PAESE); y el Director Ejecutivo del Instituto de Investigaciones Eléctricas (IIE).

La Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas (CANAME) forma parte de los fideicomitentes que constituyen al FIDE desde agosto de 1990.



PARTICIPA EL FIDE EN EL 4º CONGRESO INTERNACIONAL DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS DEL IPN

México, D.F. a 21 de octubre de 2013.- El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) participó en el 4º Congreso Internacional de Energías Alternativas y el 1º Congreso Internacional de la Red de Energía, organizados por el Instituto Politécnico Nacional (IPN), del 15 al 18 de octubre, en las instalaciones del Centro de Educación Continua, Unidad Allende.

En el marco del congreso, el Director General del FIDE, Raúl Talán Ramírez participó en la mesa redonda *Necesidades de Desarrollo Tecnológico e Innovación para la Transición Energética*, que compartió por Jeffrey Long, de la Universidad de Berkeley, California; Gustavo Alonso Vargas, del Instituto Nacional de

Investigaciones Nucleares, Carlos Ortiz, de la Dirección General de Información y Estudios Energéticos de la Secretaría de Energía, y Arturo Morales Acevedo, del Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN.

Durante su intervención, el director del FIDE explicó el panorama nacional energético; la evolución de la generación de energía a partir de recursos no renovables a medida que los renovables van abriéndose paso, y las tendencias en corto, mediano y largo plazo en este sentido. El Dr. Talán resaltó el papel que el FIDE juega en el impulso a las nuevas tecnologías de generación y el uso racional y eficiente de la energía eléctrica.

El evento reunió a investigadores, profesionales, estudiantes e involucrados en la realización de actividades de investigación en algún campo de la energía, para dar a conocer avances significativos en el desarrollo tecnológico, además, fomenta y difunde información entre asistentes y participantes.

Asimismo tiene el propósito de involucrar la colaboración de los industriales interesados en difundir sus productos, servicios o tecnología desarrollada en materia energética, además de promover la posible comercialización de los mismos.

FIDE SE SOLIDARIZA CON AFECTADOS POR INGRID Y MANUEL

México, D.F. a 07 de octubre de 2013.- El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) abrió un centro de acopio en sus instalaciones para apoyar a las personas afectadas por las tormentas *Ingrid* y *Manuel* tras su paso por gran parte del territorio nacional.

Durante la campaña se recibieron donativos en especie, tales como atún, azúcar, sal, café, sopa de pasta, verduras enlatadas, mayonesa, aceite, galletas, chocolate en polvo, leche en polvo, pañales desechables, papel sanitario, toallas femeninas,

cepillos y pasta dental, shampoo, jabón de tocador y rastrillos; así como donativos en efectivo.

El donativo en especie fue entregado en las instalaciones del Centro de Capacitación de la Secretaría de Energía, ubicado en Viaducto Río Becerra s/n esquina Pennsylvania, Col. Nápoles, Del. Benito Juárez, Distrito Federal; mientras que las aportaciones en efectivo fueron depositadas en el banco Banamex. El apoyo recibido fue resultado de las aportaciones de quienes laboran en el FIDE



FIDE INCENTIVA APOYOS A MIPYMES EN LA CUMBRE NEGOCIOS VERDES

México, D.F. a 15 de octubre de 2013.- El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) participó en la 5ª edición de la *Cumbre Negocios Verdes*, organizada por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM). Ahí expuso los proyectos y programas que implementa el Fideicomiso a favor de la eficiencia energética en el sector de las micro, pequeñas y medianas empresas (Mipymes) de México.

Durante la intervención del subdirector de Operación del Fideicomiso, José Antonio Urteaga, en el panel *Eficiencia Energética en el Sector de Manufactura en México*, se manifestó la importancia de incluir el uso de las tecnologías que aseguren la máxima eficiencia en el uso de la energía, así como incentivar el uso racional de la misma.

Urteaga explicó que algunos de los obstáculos que existen para el incremento de la eficiencia energética en las Mipymes es su alta dispersión, la multiplicidad de actividades, la diversidad de tamaños, el escaso acceso a información para mejorar la eficiencia energética en sus instalaciones, los potenciales de ahorro de energía y económicos, entre otros.

Ante esto, dijo, es necesario promover los esquemas de financiamiento existentes y los sistemas para la medición de resultados, aspecto en el que actualmente trabaja el FIDE, a través de soluciones y propuestas en función a las características específicas de este sector.

Agregó que los beneficios que se obtienen de la eficiencia energética son de carácter público y de alcance nacional, por lo que su impulso se ha

convertido en una línea de acción prioritaria en las estrategias energética y de cambio climático.

Finalmente, explicó que el FIDE opera el Programa Eco-Crédito Empresarial, el cual se basa en un mecanismo financiero innovador, que otorga créditos a Mipymes para cambiar equipos ineficientes en el consumo de energía eléctrica, por tecnologías de alta eficiencia, así como para la adquisición e instalación de subestaciones eléctricas, que permitan obtener importantes ahorros económicos.

Las condiciones del crédito permiten a la empresa pagar el financiamiento con base en el flujo de efectivo que genera el ahorro de energía, sin tener que realizar ninguna inversión inicial o comprometer sus activos para garantía.